## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
000054547	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum				
PCT/EP2004/004957	(Tag/Monat/Jahr) 10/05/2004	1	(Tag/Monat/Jahr)				
	10/05/2004	·	20/05/2003				
Anmelder							
D. G							
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		<del>.</del>					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt3	Blätter.					
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts	• •						
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Gr gereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache sanderes angegeben ist.				
	lecherche ist auf der Grundlage e neldung (Regel 23.1 b)) durchgef		hörde eingereichten Übersetzung der				
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	∩ Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich als nicht recherchiert	<b>ar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	adung						
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
į.							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		ê,				
	rörde innerhalb eines Monats na		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfass∋no	zu veröffentlich	nen. Abb. Nr				
wie vom Anmelder v		TO ACIOUQUIRICI	The radio rate.				
	•	selbst keine Al	obildung vorgeschlagen hat				
	wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anrneider selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.  wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.						
	mit der Zusammenfassung verö	•					

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004957 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 C07D239/48 C07D403/14 C07D403/04 CO7D491/113 A01N43/54 A01N43/653 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D A01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. WO 02/074753 A (RHEINHEIMER JOACHIM; BASF 1 - 12AG (DE); GEWEHR MARKUS (DE); LORENZ GISELA) 26. September 2002 (2002-09-26) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 30 - Zeile 46; Ansprüche; compounds I-1, I-2, I-4, I-29, (I-33)-(I-61)DE 34 19 127 A (BAYER AG) 1 - 1228. November 1985 (1985-11-28) Seite 14, Zeile 1 - Zeile 12 Seite 28, Zeile 13; Ansprüche; Beispiel 1; Tabelle 4 P,X WO 03/043993 A (GRAMMENOS WASSILIOS : 1 - 12RHEINHEIMER JOACHIM (DE); BASF AG (DE); GEWEHR M) 30. Mai 2003 (2003-05-30) Seite 17, Zeile 36 - Seite 19, Zeile 11; Ansprüche 1,10,11; Beispiel 5; Tabelle 1; compounds I-65, I-113, I-222, I-267 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden • Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m

undliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2. September 2004 10/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hanisch, I

Fax: (+31-70) 340-3016

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004957

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		. Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02074753 A	26-09-2002	BR CA CZ EE WO EP SK US	0207975 A 2440405 A1 20032475 A3 200300448 A 02074753 A2 1373222 A2 11422003 A3 2004116429 A1	15-06-2004 26-09-2002 17-12-2003 16-02-2004 26-09-2002 02-01-2004 06-04-2004 17-06-2004
DE 3419127 A	28-11-1985	DE AU BR CDE DK EP GR U JP NZ PT USA	3419127 A1 68493 T 571971 B2 4256585 A 8502395 A 1261331 A1 3584393 D1 228385 A 0165448 A2 8606981 A1 851252 A1 38502 A2 75240 A 1941212 C 6070033 B 60255788 A 212119 A 80466 A ,B 4663327 A 8503876 A	28-11-1985 15-11-1991 28-04-1988 28-11-1985 21-01-1986 26-09-1989 21-11-1991 24-11-1985 27-12-1985 01-11-1986 25-11-1985 30-06-1986 31-07-1988 23-06-1995 07-09-1994 17-12-1985 31-08-1987 01-06-1985 05-05-1987 29-01-1986
WO 03043993 A	30-05-2003	CA WO EP	2467683 A1 03043993 A1 1448532 A1	30-05-2003 30-05-2003 25-08-2004